

# AVERTISSEMENTS AGRICOLES

DIP 2-5-74 743763

**BULLETIN  
TECHNIQUE  
DES  
STATIONS  
D'AVERTISSEMENTS  
AGRICOLES**

PUBLICATION PÉRIODIQUE

**EDITION DE LA STATION DES PAYS DE LA LOIRE ANGERS**

Tél. 88.56.15  
88.06.15

**ABONNEMENT  
ANNUEL**

(MAINE & LOIRE, LOIRE-ATLANTIQUE, SARTHE, VENDÉE, MAYENNE)

Régisseur de recettes de la D.D.A. - Protection des Végétaux - Cité Administrative rue Dupetit-Thouars - 49043 ANGERS CEDEX

C. C. P. Nantes 86-04-02

30 frs

BULLETIN N° 10 D'AVRIL 1974 -

TOUS DEPARTEMENTS..... p. 1

## VIGNE

ARAIGNEE ROUGE - Les éclosions d'oeufs d'hiver sont sur le point de se terminer. Dans l'ensemble des vignobles, les infestations sont très faibles et ne nécessitent pas de traitement, sauf localement.

Quand elle se justifie, cette intervention pourra avoir lieu au début de la semaine du 29 Avril au 4 Mai. Les viticulteurs ne devront intervenir que dans les parcelles où de nombreuses araignées rouges sont observées à la face inférieure des feuilles. Les symptômes provoqués par cet acarien ne doivent pas être confondus avec ceux causés par les conditions climatiques actuelles (rabougrissement et rougissement du feuillage).

Dans les vignobles de la Loire Atlantique, les pullulations sont en général faibles.

Dans les vignobles des coteaux de la Loire, de la basse vallée du Layon et de l'Aubance, les foyers nécessitant des interventions sont également peu nombreux.

Dans les vignobles du Haut Layon et du Saumurois, les parcelles attaquées sont plus nombreuses, et dans ces régions une surveillance plus attentive des vignobles est conseillée.

NOCTUELLES - Des dégâts, localement importants, ont été enregistrés, notamment dans le Haut Layon et le Saumurois. Les parcelles où l'herbe a été détruite sont les plus attaquées. Il est de toute manière beaucoup trop tard pour intervenir.

OIDIUM - Les conditions climatiques sont très défavorables à cette affection dont aucun germe n'est encore formé. Aucune intervention ne se justifie actuellement contre cette maladie.

## ARBRES FRUITIERS

TAVELURE DU POIRIER - Le retour du temps pluvieux rend possible les contaminations de la tavelure du poirier, d'autant plus que les ascospores sont toujours présentes. Cependant la végétation s'accroît lentement.

Par conséquent dans les vergers de poiriers de tous les départements, traités conformément à la note du 16 Avril, c'est à dire à la fin de la semaine du 15 au 20 Avril, un nouveau traitement pourra être exécuté dans les premiers jours de la semaine du 29 Avril au 4 Mai. Dans les vergers où ce traitement n'a pas encore été exécuté, il est conseillé d'assurer la protection le plus rapidement possible. Par contre dans les vergers qui viennent d'être protégés ces derniers jours, on pourra repousser cette intervention aux derniers jours de la semaine du 29 Avril au 4 Mai.

TAVELURE DU POMMIER - La situation est absolument identique à celle qui existe pour la tavelure du poirier.

Par conséquent dans les vergers de pommiers de tous les départements, les différents cas examinés pour la tavelure du poirier, sont applicables à cette affection.

Localement des pluies importantes ont pu éliminer un traitement récemment exécuté contre ces deux tavelures. Ce traitement doit être renouvelé dans les meilleurs délais partout où les précipitations ont atteint environ 20 mm.

.... / ....

17

OIDIUM DU POMMIER - Les conditions climatiques actuelles ralentissent l'évolution de cette affection. Sur les variétés de pommiers sensibles à cette affection, on pourra toutefois profiter du traitement anti-tavelure pour assurer la protection contre l'oidium.

PUCERONS (en particulier puceron cendré du poirier) - Des dégâts, en particulier de puceron cendré du poirier, sont actuellement visibles. Dans les vergers où leur présence a été repérée, il y a lieu de les combattre énergiquement dès maintenant.

PSYLLES DU POIRIER - Les premiers foyers ont été observés, ils sont encore limités. Dans les vergers attaqués en 1973, il y a lieu de surveiller attentivement leur réapparition et d'intervenir si les premiers insectes sont observés. On pourra employer une spécialité à base soit de: azinphos méthyl, méthidation, monocrotophos, vamida-thion.

ARAIGNEE ROUGE - Les éclosions d'oeufs d'hiver sont terminées. Dans les vergers fortement infestés, il y a lieu de combattre ce parasite dès maintenant, si aucune intervention n'a encore été exécutée.

Le Chef de la Circonscription Phytosanitaire des "PAYS DE LA LOIRE"

Les Ingénieurs chargés des Avertissements Agricoles:

J. DIXMERAS

R. GEOFFRION - J. BOUCHET

TIRAGE DU 26 AVRIL 1974

Rectificatif à la note technique sur le traitement des maladies des parties aériennes des céréales, parue dans le Bulletin N° 9 d'Avril.

Un rectificatif doit être apporté au tableau annexé à la note citée en référence. En ce qui concerne l'Ethirimol, il convient en effet de lire:

Matières actives	Produits commerciaux	Composition	Doses PC	Observations
ETHYRIMOL	MILSTEM SOPRA	500 g/l. m.a.	1,3 l/q	Oïdium de l'orge de printemps et du blé de printemps en traitement des semences:
			1,5 l/ha	Oïdium de l'orge de printemps
	MILGO E SOPRA	280 g/l.m.a.	1 l/ha	Oïdium des céréales

Il convient, par ailleurs, de supprimer la dernière ligne du tableau, concernant le SULTOX U 95 SEDAGRI qui n'est pas encore autorisé à la vente.